

Diagnostic du réseau EP

Affaire: LP1305

ZONE A	Débit BV	Ouvrage/fossé	Pente	Débit Capable	Diagnostic	
BV1a	Q2 =	0.06	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 =	0.13				
	Q10 =	0.18				
	Q30 =	0.33				
	Q100 =	0.49				
BV1b	Q2 =	0.08	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 =	0.20				
	Q10 =	0.31				
	Q30 =	0.58				
	Q100 =	0.88				
BV2a	Q2 =	0.40	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 =	0.70				
	Q10 =	1.00				
	Q30 =	1.90				
	Q100 =	2.90				
BV2b	Q2 =	0.30	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 =	0.70				
	Q10 =	1.10				
	Q30 =	2.20				
	Q100 =	3.30				
BV2c	Q2 =	0.07	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 =	0.16				
	Q10 =	0.22				
	Q30 =	0.40				
	Q100 =	0.58				
BV2d	Q2 =	0.11	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 =	0.27				
	Q10 =	0.42				
	Q30 =	0.70				
	Q100 =	1.02				
BV3	Q2 =	0.02	Ø100 PVC	2.0%	0.01	T < Q2
	Q5 =	0.04				
	Q10 =	0.06				
	Q30 =	0.10				
	Q100 =	0.15				

Diagnostic du réseau EP

Affaire: LP1305

ZONE B	Débit BV	Ouvrage/fossé	Pente	Débit Capable	Diagnostic
BV4	Q2 = 0.03	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 = 0.07				
	Q10 = 0.11				
	Q30 = 0.19				
	Q100 = 0.27				
BV5a	Q2 = 0.04	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 = 0.10				
	Q10 = 0.15				
	Q30 = 0.24				
	Q100 = 0.34				
BV5b	Q2 = 0.05	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 = 0.11				
	Q10 = 0.17				
	Q30 = 0.30				
	Q100 = 0.46				

Diagnostic du réseau EP

Affaire: LP1305

ZONE C	Débit BV	Ouvrage/fossé	Pente	Débit Capable	Diagnostic
BV6a	Q2 = 0.12	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 = 0.27				
	Q10 = 0.39				
	Q30 = 0.66				
	Q100 = 0.96				
BV6b	Q2 = 0.06	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 = 0.14				
	Q10 = 0.21				
	Q30 = 0.38				
	Q100 = 0.58				
BV6	Q2 = 0.20	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 = 0.45				
	Q10 = 0.65				
	Q30 = 1.09				
	Q100 = 1.61				

Diagnostic du réseau EP

Affaire: LP1305

ZONE D+RD986 Sud	Débit BV		Ouvrage/fossé	Pente	Débit Capable	Diagnostic
BV7a	Q2 =	0.18	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 =	0.38				
	Q10 =	0.54				
	Q30 =	0.83				
	Q100 =	1.22				
BV7b	Q2 =	0.39	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 =	0.83				
	Q10 =	1.18				
	Q30 =	1.83				
	Q100 =	2.68				
BV7c seul	Q2 =	0.09	Ø400	2.0%	0.30	T > Q10
	Q5 =	0.18				
	Q10 =	0.26				
	Q30 =	0.40				
	Q100 =	0.59				
BV7d seul	Q2 =	0.11	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 =	0.22				
	Q10 =	0.32				
	Q30 =	0.49				
	Q100 =	0.73				
BV7e	Q2 =	0.55	Ø400	1.0%	0.20	T < Q2
	Q5 =	1.16				
	Q10 =	1.66				
	Q30 =	2.57				
	Q100 =	3.76				
BV7f	Q2 =	0.64	Ø400	1.0%	0.20	T < Q2
	Q5 =	1.37				
	Q10 =	1.96				
	Q30 =	3.02				
	Q100 =	4.40				
BV7g	Q2 =	0.64	Ø400	1.0%	0.20	T < Q2
	Q5 =	1.37	Fossé 1.80x1.00x1.00	1.0%	1.60	Q5 < T < Q10
	Q10 =	1.96				
	Q30 =	3.02				
	Q100 =	4.40				

Diagnostic du réseau EP

Affaire: LP1305

ZONE E+F	Débit BV	Ouvrage/fossé	Pente	Débit Capable	Diagnostic	
BV8	Q2 =	0.10	Fossé 1.20x0.30x0.30	5.0%	0.30	T > Q10
	Q5 =	0.20				
	Q10 =	0.30				
	Q30 =	0.60				
	Q100 =	0.90				
BV9a	Q2 =	0.10	Fossé 1.50x0.50x0.50	1.0%	0.40	Q5 < T < Q10
	Q5 =	0.30				
	Q10 =	0.50				
	Q30 =	0.90				
	Q100 =	1.30				
BV9b	Q2 =	0.30	Ø500	1.0%	0.30	Q2 < T < Q5
	Q5 =	0.60	Ø600	1.0%	0.60	Q5 < T < Q10
	Q10 =	0.90	Ø300	1.0%	0.10	T < Q2
	Q30 =	1.40				
	Q100 =	2.10				
BV9c	Q2 =	0.10	Caniveau bét. 1.00 x 0.30 bâti 1.00x0.40	3.0%	0.90	T > Q100
	Q5 =	0.20		3.0%	1.00	T > Q100
	Q10 =	0.30	Ø400	3.0%	0.30	T > Q10
	Q30 =	0.50				
	Q100 =	0.70				
BV9d	Q2 =	0.05	Cunette			
	Q5 =	0.12				
	Q10 =	0.17				
	Q30 =	0.30				
	Q100 =	0.46				
BV9e	Q2 =	0.30	Ø400	3.0%	0.30	Q2 < T < Q5
	Q5 =	0.50	Ø600	2.0%	0.80	T > Q10
	Q10 =	0.80				
	Q30 =	1.10				
	Q100 =	1.60				
BV9f	Q2 =	0.07	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 =	0.16				
	Q10 =	0.23				
	Q30 =	0.39				
	Q100 =	0.59				
BV9g	Q2 =	0.20	Ø500	2.0%	0.50	T > Q10
	Q5 =	0.40				
	Q10 =	0.50				
	Q30 =	0.80				
	Q100 =	1.20				
BV9	Q2 =	0.70	Ø600	2.0%	0.80	Q2 < T < Q5
	Q5 =	1.50				
	Q10 =	2.10				
	Q30 =	3.30				
	Q100 =	4.80				

Diagnostic du réseau EP

Affaire: LP1305

ZONE G	Débit BV	Ouvrage/fossé	Pente	Débit Capable	Diagnostic
BV10a	Q2 = 0.10	Ø400	0.7%	0.20	Q2 < T < Q5
	Q5 = 0.30	Ø400	1.6%	0.20	Q2 < T < Q5
	Q10 = 0.40				
	Q30 = 0.60				
	Q100 = 0.80				
BV10b	Q2 = 0.10	Ø500	0.6%	0.30	Q5 < T < Q10
	Q5 = 0.30				
	Q10 = 0.40				
	Q30 = 0.60				
	Q100 = 0.80				
BV10c	Q2 = 0.03	Ø300	4.0%	0.20	T > Q100
	Q5 = 0.06				
	Q10 = 0.08				
	Q30 = 0.12				
	Q100 = 0.18				
BV10d	Q2 = 0.10	Ø500	4.0%	0.70	T > Q10
	Q5 = 0.30				
	Q10 = 0.40				
	Q30 = 0.80				
	Q100 = 1.10				
BV10e	Q2 = 0.30	Ø500	1.5%	0.40	Q2 < T < Q5
	Q5 = 0.60				
	Q10 = 0.90				
	Q30 = 1.30				
	Q100 = 2.00				
BV910f	Q2 = 0.10	Fossé 0.50x0.20x0.20	0.6%	0.02	T < Q2
	Q5 = 0.20	Fossé 0.50x0.20x0.20	1.8%	0.04	T < Q2
	Q10 = 0.30				
	Q30 = 0.60				
	Q100 = 0.90				
BV10g	Q2 = 0.20	Fossé 1.60x0.40x0.50	4.0%	0.80	Q5 < T < Q10
	Q5 = 0.60				
	Q10 = 1.00				
	Q30 = 1.80				
	Q100 = 2.80				
BV10h	Q2 = 0.20	Fossé 1.20x0.60x0.30	4.0%	0.40	Q2 < T < Q5
	Q5 = 0.60	Fossé 1.40x0.60x0.50	4.0%	0.80	Q5 < T < Q10
	Q10 = 0.90				
	Q30 = 1.70				
	Q100 = 2.60				
BV10i	Q2 = 0.40	Fossé pier. 1.15x1.00x1.00	0.2%	1.10	Q5 < T < Q10
	Q5 = 1.10	Fossé pier. 1.15x1.00x1.00	2.7%	4.00	T > Q30
	Q10 = 1.70				
	Q30 = 3.30				
	Q100 = 5.10				
BV10j	Q2 = 0.20	Ø500	1.0%	0.30	Q2 < T < Q5
	Q5 = 0.40				
	Q10 = 0.50				
	Q30 = 0.90				
	Q100 = 1.30				
BV10k	Q2 = 0.70	Ø500	0.6%	0.30	T < Q2
	Q5 = 1.70	Ø400 PVC	1.0%	0.20	T < Q2
	Q10 = 2.60				
	Q30 = 4.50				
	Q100 = 6.80				
BV10l	Q2 = 0.03	Fossé 2.00x1.00x0.80	1.4%	2.00	T > Q100
	Q5 = 0.06				
	Q10 = 0.09				
	Q30 = 0.14				
	Q100 = 0.20				
BV10m	Q2 = 0.10	Fossé 1.50x0.30x0.80	3.7%	1.60	T > Q100
	Q5 = 0.30	Fossé 1.20x0.40x0.60	3.7%	1.40	T > Q30
	Q10 = 0.50	Ø600	2.0%	0.80	T > Q10
	Q30 = 0.90				
	Q100 = 1.50				
BV10n	Q2 = 0.01	Ø500	1.0%	0.30	T > Q100
	Q5 = 0.03				
	Q10 = 0.05				
	Q30 = 0.09				
	Q100 = 0.13				
BV10k+m+n	Q2 = 0.90	Fossé pier. 1.80x1.80x0.60	3.0%	2.80	Q5 < T < Q10
	Q5 = 2.00	Fossé pier. 1.80x1.80x0.70	1.5%	2.50	Q5 < T < Q10
	Q10 = 3.20				
	Q30 = 5.40				
	Q100 = 8.20				

Diagnostic du réseau EP

Affaire: LP1305

ZONE H	Débit BV		Ouvrage/fossé	Pente	Débit Capable	Diagnostic
BV11a	Q2 =	0.08	Bâti 0.40x0.40	2.0%	0.20	Q5 < T < Q10
	Q5 =	0.17				
	Q10 =	0.24				
	Q30 =	0.41				
	Q100 =	0.61				
BV11b	Q2 =	0.10	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 =	0.20				
	Q10 =	0.30				
	Q30 =	0.60				
	Q100 =	0.90				
BV11c	Q2 =	0.20	Ø400	2.0%	0.30	Q5 < T < Q10
	Q5 =	0.30				
	Q10 =	0.50				
	Q30 =	0.80				
	Q100 =	1.20				
BV11d	Q2 =	0.20	Ø400	1.0%	0.20	Q2 < T < Q5
	Q5 =	0.30				
	Q10 =	0.50				
	Q30 =	0.80				
	Q100 =	1.20				
BV11e	Q2 =	0.06	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 =	0.13				
	Q10 =	0.18				
	Q30 =	0.27				
	Q100 =	0.37				
BV11f	Q2 =	0.20	Ø400	0.4%	0.10	T < Q2
	Q5 =	0.50				
	Q10 =	0.70				
	Q30 =	1.10				
	Q100 =	1.60				
BV11g	Q2 =	0.20	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 =	0.50				
	Q10 =	0.70				
	Q30 =	1.10				
	Q100 =	1.60				
BV11h	Q2 =	0.04	Bâti 0.70x0.60	1.0%	0.40	T > Q100
	Q5 =	0.09				
	Q10 =	0.13				
	Q30 =	0.20				
	Q100 =	0.29				
BV11	Q2 =	0.40	Bâti 1.25x0.80	0.5%	0.60	Q2 < T < Q5
	Q5 =	0.90				
	Q10 =	1.30				
	Q30 =	1.90				
	Q100 =	2.70				

Diagnostic du réseau EP

Affaire: LP1305

ZONE H	Débit BV	Ouvrage/fossé	Pente	Débit Capable	Diagnostic
BV12	Q2 = 0.05	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 = 0.12				
	Q10 = 0.18				
	Q30 = 0.33				
	Q100 = 0.50				

Diagnostic du réseau EP

Affaire: LP1305

ZONES J+K	Débit BV	Ouvrage/fossé	Pente	Débit Capable	Diagnostic
BV13a	Q2 = 0.20	Bâti 0.40x0.60	1.0%	0.30	Q5 < T < Q10
	Q5 = 0.30	Fossé 1.80x0.60x0.40	2.0%	0.50	T > Q10
	Q10 = 0.50				
	Q30 = 0.70				
	Q100 = 1.10				
BV13b	Q2 = 0.03	∅300 PVC	1.0%	0.10	T > Q10
	Q5 = 0.06				
	Q10 = 0.09				
	Q30 = 0.15				
	Q100 = 0.23				
BV13c	Q2 = 0.20	Fossé 1.20x0.30x0.30	2.0%	0.20	Q2 < T < Q5
	Q5 = 0.40	∅300	1.0%	0.10	T < Q2
	Q10 = 0.60	∅400	1.0%	0.20	Q2 < T < Q5
	Q30 = 1.00	Caniv à grilles 0.40x0.40	1.0%	0.30	Q2 < T < Q5
	Q100 = 1.40	∅400	2.0%	0.30	Q2 < T < Q5
BV13d	Q2 = 0.10	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 = 0.20				
	Q10 = 0.30				
	Q30 = 0.60				
	Q100 = 0.90				
BV13e	Q2 = 0.02	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 = 0.06				
	Q10 = 0.08				
	Q30 = 0.15				
	Q100 = 0.22				
BV13f	Q2 = 0.06	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 = 0.14				
	Q10 = 0.20				
	Q30 = 0.35				
	Q100 = 0.52				
BV13g	Q2 = 0.06	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 = 0.14				
	Q10 = 0.20				
	Q30 = 0.30				
	Q100 = 0.43				
BV13h	Q2 = 0.04	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 = 0.10				
	Q10 = 0.14				
	Q30 = 0.24				
	Q100 = 0.37				

Diagnostic du réseau EP

Affaire: LP1305

ZONE L	Débit BV	Ouvrage/fossé	Pente	Débit Capable	Diagnostic
BV14a	Q2 = 0.10	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 = 0.20				
	Q10 = 0.30				
	Q30 = 0.40				
	Q100 = 0.60				
BV14b	Q2 = 0.10	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 = 0.30				
	Q10 = 0.40				
	Q30 = 0.60				
	Q100 = 0.80				
BV14c	Q2 = 0.10	2 Buses Ø300	1.0%	0.20	Q2 < T < Q5
	Q5 = 0.30	Fossé pier. 1.20x1.20x0.60	1.0%	1.60	T > Q100
	Q10 = 0.40				
	Q30 = 0.60				
	Q100 = 0.90				
BV15a	Q2 = 0.05	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 = 0.10				
	Q10 = 0.14				
	Q30 = 0.24				
	Q100 = 0.35				
BV15b	Q2 = 0.10	Fossé 1.00x0.40x0.40	2.0%	0.30	Q5 < T < Q10
	Q5 = 0.30	Fossé pier. 1.00x0.40x0.40	5.0%	0.40	T > Q10
	Q10 = 0.40				
	Q30 = 0.70				
	Q100 = 1.00				
BV15c	Q2 = 0.20	Fossé pier. 1.00x0.40x0.40	5.0%	0.40	Q5 < T < Q10
	Q5 = 0.30	Bâti 0.50x0.80	2.0%	0.80	T > Q10
	Q10 = 0.50	Ø600	5.0%	1.30	T > Q100
	Q30 = 0.90				
	Q100 = 1.20				
BV15d	Q2 = 0.10	Ø600	5.0%	1.30	T > Q100
	Q5 = 0.30	Ø600	2.0%	0.80	T > Q10
	Q10 = 0.50				
	Q30 = 0.90				
	Q100 = 1.30				
BV15e	Q2 = 0.20	Fossé 2.00x0.80x1.00	3.0%	2.80	T > Q100
	Q5 = 0.50				
	Q10 = 0.70				
	Q30 = 1.20				
	Q100 = 1.80				
BV15f	Q2 = 0.06	Ø400	1.0%	0.20	T > Q10
	Q5 = 0.12	Ø600	1.0%	0.60	T > Q100
	Q10 = 0.17				
	Q30 = 0.29				
	Q100 = 0.45				
BV15g	Q2 = 0.20	Bâti arche 2.00x2.00	1.0%	11.20	T > Q100
	Q5 = 0.60				
	Q10 = 0.90				
	Q30 = 1.60				
	Q100 = 2.40				
BV16a	Q2 = 0.20	Fossé 1.50x0.50x0.50	7.0%	1.40	T > Q30
	Q5 = 0.50	Ø600	2.0%	0.80	T > Q10
	Q10 = 0.80				
	Q30 = 1.30				
	Q100 = 1.80				
BV16b	Q2 = 0.20	Ø200	3.0%	0.04	T < Q2
	Q5 = 0.60	Ø300	3.0%	0.15	T < Q2
	Q10 = 0.90				
	Q30 = 1.50				
	Q100 = 2.10				
BV16c	Q2 = 0.20	Ø300	5.0%	0.20	Q2 < T < Q5
	Q5 = 0.60				
	Q10 = 0.90				
	Q30 = 1.40				
	Q100 = 2.10				
BV16d	Q2 = 0.20	Ø300	5.0%	0.20	Q2 < T < Q5
	Q5 = 0.60				
	Q10 = 0.90				
	Q30 = 1.40				
	Q100 = 2.00				
BV16e	Q2 = 0.07	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 = 0.15				
	Q10 = 0.22				
	Q30 = 0.34				
	Q100 = 0.50				
BV16f	Q2 = 0.10	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 = 0.20				
	Q10 = 0.30				
	Q30 = 0.50				
	Q100 = 0.80				
BV16g	Q2 = 0.10	Pas d'ouvrage - Ruissellement en nappe			
	Q5 = 0.30				
	Q10 = 0.40				
	Q30 = 0.60				
	Q100 = 0.90				
BV16h	Q2 = 0.30	Ø300	3.0%	0.15	T < Q2
	Q5 = 0.70				
	Q10 = 1.10				
	Q30 = 1.60				
	Q100 = 2.60				
BV16i	Q2 = 0.03	Bâti 0.40x0.40	1.0%	0.17	T > Q30
	Q5 = 0.06				
	Q10 = 0.09				
	Q30 = 0.14				
	Q100 = 0.21				
BV16j	Q2 = 0.03	Ø300	1.0%	0.09	Q5 < T < Q10
	Q5 = 0.07				
	Q10 = 0.10				
	Q30 = 0.15				
	Q100 = 0.21				
BV16	Q2 = 0.30	Ø300	1.0%	0.09	T < Q2
	Q5 = 0.70				
	Q10 = 1.10				
	Q30 = 1.70				
	Q100 = 2.70				
BV17a	Q2 = 0.01	Ø800	2.0%	1.79	T > Q100
	Q5 = 0.03				
	Q10 = 0.04				
	Q30 = 0.07				
	Q100 = 0.10				
BV17b	Q2 = 0.10	Fossé 1.20x0.50x0.50	2.0%	0.59	T > Q30
	Q5 = 0.20				
	Q10 = 0.30				
	Q30 = 0.40				
	Q100 = 0.60				
BV17	Q2 = 0.20	Fossé 1.20x0.50x0.50	2.0%	0.59	Q5 < T < Q10
	Q5 = 0.40	Bâti 0.80x0.40	2.0%	0.59	Q5 < T < Q10
	Q10 = 0.60	Fossé 1.50x0.70x0.50	2.0%	0.66	T > Q10
	Q30 = 0.90				
	Q100 = 1.30				